This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-218002

(43)公開日 平成4年(1992)8月7日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G 0 2 B	6/00	3 2 6	9017-2K		
A 6 1 N	5/06	Z	8826-4C		
G 0 2 B	6/10	D	7036-2K		

審査請求 未請求 請求項の数27(全 7 頁)

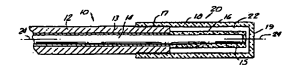
(21)出願番号	特顧平3-7660	(71)出願人	591015647 ヘルス リサーチ、インコーポレイテツド
(22)出顧日	平成3年(1991)1月25日		HEALTH RESEARCH, INC ORPORATED
(31)優先権主張番号	490,048		アメリカ合衆国 ニユーヨーク, パツフア
(32)優先日	1990年3月7日		ロー, エルム ストリート 666
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ウイリアム アール・ポツター
			アメリカ合衆国 ニユーヨーク 14072
			グランド アイランド ウエスト リパー
			ロード 2413
		(74)代理人	弁理士 山本 秀策
r.			

(54) 【発明の名称】 光フアイパ拡散器およびその製造方法、並びに光フアイパ拡散器に使用される組成物

(57) 【要約】

【目的】 光出力がほぼ均一であって、良好な機械的特性を有し、光治療法に使用される。

【構成】 光ファィバ円筒形拡散器は、ジャケットが取り除かれたコア先端部と、露出コア先端部上にコートされた分散媒体の薄い層と、分散媒体に接触せずにファイバ先端部を囲んでいてファイバのジャケットに固定された閉じた端を有するスリーブ部材とを備えており、光を筒状分散パターンで外方へ拡散する。スリーブ部材は先細りヘッドを備えていてもよい。光ファイバ球形拡散器は、ジャケットが取り除かれたコア先端部を有するファイバと、コア先端部の周囲を取り囲んでいる関放端を有してファイバのジャケットに固定された保護部材と、保護部材の一部及び球形のファイバコア先端部を取り囲んでいる分散媒体とを備えており、球形分散パターンで光を拡散する。



1

【特許請求の箆囲】

【請求項2】 前記ファイパコア先端部は分散媒体でコートされている請求項1に記録の光ファイバ拡散器。

【請求項3】 前記光ファイパの中心軸に対して円筒状 10 の製造方法。 の拡散パターンにより、外方へほぼ均一に光が出力され 【請求項1: る請求項1または2に記彙の光ファイバ拡散器。 体の凝層をき

【請求項5】 前記スリープ手段は前記ファイバのジャケットにネジ式にはめ込まれている請求項4に記載の光ファイバ拡散器。

【 請求項 6 】 前記スリープ手段とファイバのジャケッ 20 トとの間の防水シールを確実にするために取り付け時に 接着材料が該スリープ手段のネジ上に加えられる請求項 5 に記載の光ファイバ拡散器。

【酵求項?】 円筒状の分散パターンでほぼ均一な外方への光出力を有しており、生物学的環境で使用される円筒形光ファイバ拡散器であって、光エネルギーを放射するためにジャケットが取り除かれた展出コア先端部と、光を分散させるために、該解出コア先端部を覆っている分散媒体の尊層と、一端部が閉じられており、他端部がファイバコア先端部上にコートされた該分散媒体に接触 30 することなく該ファイバコア先端部を取り囲むように、該録出コア先端部に隣接するファイバジャケットに固定されたスリーブ手段と、を具備する円筒形光ファイバ拡 物器

【請求項8】 前記スリープ手段は前記光ファイバの中心軸に対して所望の角度の閉鎖コア形ヘッドを備えている、請求項7に記載の円筒形光ファイバ拡散器。

【請求項9】 前記スリーブ手段は、前記ファイバコア 先端に隣接してファイバジャケットにネジ式にはめ込ま れている、請求項7または8に記憶の円筒形光ファイバ 40 拡散器

【請求項10】 防水シールを確実にするため、および 接続を強化するために、実装時に接着材料が前記スリー プ手段のネジ上またはファイバジャケットのネジ上に加 えられる、請求項9に記載の円筒形光ファイバ拡散器。

長さにわたって取り除く工程と、滑らかで摩擦のない表面とするために、眩露出コア先端部を磨く工程と、所定の波長の光を透過する無色材料を選択して、眩露出コア先端部の長さ以上の長さにわたって所望の形状を作る工程と、スリーブ手段を提供するために、前記形状の材料に一端面が閉じた孔をあける工程と、眩露出コア先端部を眩スリーブ手段に挿入する工程と、眩スリーブ手段の開放端を眩露出コア先端部に隣接するファイバジャケットに固定する固定工程と、を包含する光ファイバ拡散器の対途方法

【請求項13】 磨かれた露出コア先端部上に光分散媒体の薄層を光学的に均一にコートし、コートされたファイバ先端部の外径を該スリープ手段の内径よりも小さくする工程をさらに包含する、請求項12に記载の方法。

【 前求項14】 先の尖ったヘッドを提供するために、前記スリープ手段の閉じた端面を所定の角度で先細りにする工程をさらに包含する請求項12または13に記録の方法。

【請求項15】 前記固定工程が、(i) 前記スリープ 手段の内側表面上にネジをきり、前記解出コア先端部に 隣接する位置で前記ファイパの表面にネジ山を作る工程 と、(ii) 防水シール及び接続強化のために、取り付け 時に該ネジ上に接着材料を加える工程と、を包含する請求項12に記载の方法。

【 請求項16】 球状分散パターンで光を拡散するための球形光ファイパ拡散器であって、ジャケットが取り除かれた酵出コア先端部を一端部に有する光ファイパと、該露出コア先端部の周囲を接触せずに取り囲んでおり、該露出コア先端部に隣接するファイバジャケットに固定された円筒形保疫手段と、該保疫手段の一部および該露出コア先端部を取り囲む球形の分散媒体と、を具備する球形、ファイパ拡散器。

【請求項17】 前記保設手段はファイバジャケットとネジ式に接続されている請求項16に配戴の球形光ファイバ拡散器。

【簡求項18】 前配分散媒体は光学接着材料および粉 状分散材料を有する混合物である請求項16に配載の球 形光ファイバ拡散器。

【 請求項19】 前記分散媒体は、好ましくは5%~2 60 0%重量部の分散材料を有する請求項18に記憶の球形 光ファイバ拡散器。

【節求項20】 球形分散パターンで光を放射する球形 光ファイバ拡散器を製造するための方法であって、 国出コア先端部を提供するために、光ファイパの一端部のクラッディングおよび外装を所定の長さにわたって取り除く工程と、消らかで摩擦のない表面を提供するために、 該コア先端部を磨く工程と、 丸型収容部及び筒型ネック収容部を備えているシリコンゴム成形体を作る工程と、 該成形体に分散混合物をゆっくりと充填する工程と、 該

に挿入する挿入工程と、該分散混合物を所定温度で硬化 させる工程と、を包含する球形光ファイパ拡散器の製造

【請求項21】 前記挿入工程の前に、前記録出コア先 **始部の周囲を取り囲んでいるファイバのジャケットに筒** 型保護手段を固定する工程をさらに包含する欝求項20 に記載の方法。

【請求項22】 分散混合物を調製する前準備工程とし τ.

- (i)接着材料を粉状分散材料と共に所定時間混合する 10
- (ii) 所定の時間にわたって、混合物を放置する工程
- (iii) 所定の時間、真空ポンプを用いて該混合物から ガスを除去する工程と、 をさらに包含する請求項20 に記載の方法。

【請求項23】 前記ファイバ先端部の端を前記充填さ れた成形体内の位置に調整する工程または該ファイバ先 端部を前記保護手段内の位置に調整する工程をさらに包 含する請求項20または21に記歳の方法。

【 請求項24】 光ファイパ拡散器における光分散媒体 として使用され、光ファイパの露出コア先端部上にコー トされる組成物であって、ファイバコアと等しい屈折率 を有する光学接着材料と、該接着材料とは異なる屈折率 を有する粉状分散材料とを有しており、該分散材料が該 組成物の5%から20%の間の範囲の重量である、組成

【請求項25】 前記粉状分散材料はサファイア粉(ア ルミニウム酸化物)、ダイヤモンド粉末、および酸化ジ ルコニウム粉末から選択される、請求項24に記蔵の組 30

【 前求項26】 前記粉状分散材料は、全体の5%~1 5%重量部の範囲にある、請求項24または25に記載

【 前求項27】 前記接着材料はエポキシ樹脂である請 求項26に記載の組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ほぼ均一な拡散光出力 を生ずるための光ファイバ装置に関し、特に生物学的環 40 **境において使用され得る2タイプの光ファイパ拡散器及** びその製造方法の改良、さらには、光ファイバ拡散器に 使用される組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】「光力学療法(PDT)」は、ガンや騒 **癌、人間および動物の他の病気に対する治療において近** 年広く使用されている。そのようなPDTの1つおよび その方法を実施するための装置の詳細を給じている米国 特許第4,889,129号を参照する。治療領域での光拡散の

のタイプがある。光ファイパマイクロレンズは、影響を 受け易い組織表面部分に拡散光ビームを伝えることがで きる装置の1つのタイプである。光ファイバ円筒形拡散 器あるいは「線光源(ラインソース)」は、光ファイバ の中心軸に対して筒状の分散パターンの光出力を有する 別のタイプであり、気管支や食道などの部分への適用の ために筒状の幾何学的形状が使用される。光ファイバ球 形拡散器あるいは「光球体 (light bulb)」は、球形 の拡散光領域を生じる3つめのタイプである。球形拡散 器は、ほぼ球形の腔、例えば膀胱、あるいは腫瘍の塊の 切除によってできた手術による腔に対する治療におい て、通常、使用される。

【0003】光ファイパ円筒形拡散器およびその優造方 法の典型的な例は、1987年4月28日に、ジェームズ S. マコーガン、Jr. に対して発行された米国特許第4,442、 950号に開示されている。マコーガンの特許によって開 示される円筒形拡散器は、一端部が露出したコア部を有 する光ファイパと、露出したコア部およびそれに隣接す るファイパの外装上にコートされた拡散媒体と、拡散媒 20 体上に接着され一端が開放されたチューブと、を備えて いる。その拡散器を製造する方法は、ファイバの一端部 にてファイパのクラッディングおよび外装を取り除い て、ある長さの露出したファイバコアを提供する工程 と、露出したコアを磨く工程と、露出したコアおよび降 接する外装を分散媒体でコートする工程と、チュープ中 に分散媒体をきっちりと挿入する工程と、最初にコート された分散媒体とチューブとの間の間隙に分散媒体を詰 める工程と、入り込んだ空気を抜く工程とを、主として 包含している。

【0004】典型的な光ファイパ球形拡散器およびその 製造方法は、1987年9月15日にジェームズ S. マコー ガン, Jr. に対して発行された米国特許第4,693,556号 によって示されている。その方法は、一端部で光ファイ パのクラッディングおよび外装を取り除いて露出したコ ア部を提供する工程と、露出したコア部を磨く工程と、 **露出したコア部おび隣接するファイパの外装を分散媒体** を層重ねにコートして拡散球を形成する工程と、を主と して包含している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】光力学療法において、 光ファイパ拡散器に対する基本的な要求は、騒瘍を含む 組織のある容母の箆囲において、光拡散が可能な限り均 一でなくてはならないこと、および機械的特性が信頼で きるものでなくてはならないことである。光ファイパ拡 散器の組立体が挿入時又は治療中に壊れたりすると、光 拡散はどう見ても不適切になる。また、折れたファイバ のかけらが内部に残る可能性があり、しかも、酸素濃度 が上昇すると、折れたファイパ端ではより高い光パワー が集中するために燃える危険がある。加えて、光ファイ ために、PDTとして主に使用される光学装置には3つ 50 バ拡散器の剛性もまたPDTにおいて重要な要求であ

る。これは、可撓性を有する内視鏡のチャネル内および 組織内でのファイバ組立体の通路は、組織又は騒瘍の不 規則な機械的特性よりもむしろ挿入の方向によって調整 されるべきであるからである。光ファイバ拡散器は、光 パワー損失が低くて光パワー処理性が最大であること が、また望ましい。

【0006】これらの要求は、従来の装置では、その格 造あるいはその製造方法における欠点のために充分に消 足されているわけではない。

【0007】本発明は、従来の光ファイパ円筒形拡散器 10 および光ファイパ球形拡散器等の従来の光ファイバ拡散 器の改善、およびその製造方法を改善している。

【0008】本発明の目的は、ほぼ均一な散乱光出力お よび良好な機械的特性を有する光ファイパ拡散器を提供 することにある。

【0009】本発明の他の目的は、良好な光学特性およ び良好な機械的特性を有しており、生物学的環境にて使 用される光ファイバ拡散器を提供することにある。

【0010】本発明のさらに他の目的は、従来の方法を を提供することにある。

【0011】本発明のさらに他の目的は、ファイパの中 心轴に対し筒状散乱パターンのほぼ均一な光出力、およ び良好な機械的特性を有する光ファイバ円筒形拡散器並 びにその製造方法を提供することにある。

【0012】本発明のさらに他の目的は、充分に光パワ 一損失が低く、ダメージを受けずに継続して630nmの光 を少なくとも600mW/cmまで処理することができる、良 好な機械的強度および剛性を有し、可撓性の内視鏡パイ オプシーのチャネルを通って、まっすぐな通路に沿う屋 30 止する。 瘍内へのファイバ組立体の円滑な挿入が可能である光フ ァイパ円筒形拡散器を提供することにある。

【0013】本発明の他の目的は、球状の散乱パターン でほぼ均一な光出力、および良好な機械的特性を有する 光ファイパ球形拡散器、並びにその製造方法を提供する ことにある。

【0014】本発明の他の目的は、ダメージを受けずに 630mmの光を少なくとも3ワットのパワーレベルで継続 して処理することができるという低光パワー損失であっ て、しかも、冷却殺菌に耐えるという良好な物理的特性 40 を有していて、膀胱鏡を円滑に通過することができる光 ファイパ球形拡散器を提供することにある。

【0015】本発明のさらに他の目的は、改替された光 学特性を有する光ファイバ拡散器に使用される分散組成 物を提供することにある。

【0016】本発明のこれらの目的及びさらに他の目的 は以下において明らかになるであろう。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明はPDTにおいて 使用するための光ファイパ拡散器の改良に関するもので 50 ら、860ミクロンの直径は有用である。なぜなら、根傘

ある。本発明は、ジャケットが取り除かれた露出コア先 端部を一端部に有する光ファイバと、該露出コア先端部 上にコートされた分散媒体の斡層と、分散媒体に接触せ ずにファイパ先端部を取り囲みファイパのジャケットに 固定された無色のスリープ部材とを備えている光ファイ パ円筒形拡散器を開示している。好ましい実施例におい て、スリープ部材はファイパの中心轴に対して所望の角 度のコアヘッドを有している。スリーブ部材は好ましく は防水シールのためにファイパのジャケットにネジ式に はめ込まれる。短い先端部の拡散器の他の場合では、短 い露出コア先端部は簡単に磨かれて分散媒体をコートし ない状態では平坦な四角の面となる。

【0018】本発明は、また、ジャケットが取り除かれ た図出コア先端部と、図出コア先端部の周囲を取り囲ん でファイパのジャケットに固定された保設部材と、解出 コア先端部および球形の保設部材の一部を覆っている分 散媒体とを備えた光ファイパ球形拡散器を開示してい る。製造において、分散媒体のコーティングは層重ねで コートせずにシリコンゴム成形体を用いて同時に行われ 簡潔にした、本発明の光ファイバ拡散器を製造する方法 20 る。本発明はさらに、光パワー損失を低減することがで き、光ファイバ拡散器のパワーの処理能力を高めること ができる分散混合物を開示している。

[0019]

【作用】本発明の光ファィパ拡散器では、スリープ手段 は、光ファイバを機械的圧力から保護しており、しか も、ファィパコア先端部に接触しないので、拡散器の光 学特性は、該スリーブ手段によって影響されない。さら に、製造が容易であり、従来の装置で起こり得るコア先 端上のむらのある層によって起こる不均一な光出力を防

[0020]

【実施例】以下、本発明を実施例について説明する。

【0021】図面を参照すると、図1には光ファイパ円 筒形拡散器20が示されている。円筒形拡散器20は、分散 媒体16の層によってコートされた酵出光ファイパコア先 端部15を有する軸方向に長くなった光ファイパ10と、分 枚媒体16に接触することなくコートされたコア先端部15 を取り囲んでコア先端部15に降接する光ファイバ10のジ ャケットに固定されたスリーブ18と、を備えている。円 筒形拡散器20は、ファイパ10の中心軸24に対して円筒状 パターンで外方へ拡散するほぼ均一な光出力を有する。

【0022】光ファイパ10は、400ミクロンの直径の石 英コア14を有する石英光ファイパである。コア14は、ク ラッディング13および外装12からなるジャケットにて程 われている。コア14は、10~20ミクロンの厚さの透明な ポリマー層13によって、まず、概われる。その後、ポリ マーは、外径が860ミクロン程度の他のポリマー(商品 名「tefzel」) 外装12によってダメージから保設され る。外装12の外径は変えることができる。しかしなが サイズ000-120 (時計メーカーのサイズ) の転遣ネジを 用いるのに理想的だからである。このことは後にさらに 詳しく論じられる。ファイバ10の長さは約2メートルと される。

【0023】光ファイバ10の両端のうちの一方は、SMA型コネクタ(図示されない)内にて終端しており、例えば5mvのNeHeレーザなどのレーザの出力と光学的に接続される長さ10メートル、100ミクロンのコアの中間ジャンパーファイバに(SMA対SMA)接続される。

【0024】光ファイバ10の反対の増では、外装がワイ 10 ヤ取り除き具を用いて取り除かれ、クラッディングは小型ガス灯の炎を用いて、または他の適切な方法を用いて取り除かれて、段出コア先端部15が提供される。 録出コア先端部15の長さは、好ましくは、0.5~2.5cmである。 しかしながら、特定の適用においては、長さはより長くなってもよい。

rland61」等の紫外線硬化型樹脂、商品名「Epo-Tek 30 1」等のエポキシ樹脂のような光学接着剤と、粉状人工 サファイア(酸化アルミニウム)、ダイヤモンド粉末、 酸化ジルコニウム粉末などの粉状分散体とにより模成さ れる分散媒体16の層によって覆われる。これらの紛状分 散体は、630mmの光に対して、1.7~2.2の箆囲の屈折率 になっている。他のいくつかの材料もまた適当であり得 る。しかしながら、光学接着材料は、石英-接着界面で の全反射を避けるために、できる限り石英の屈折率(約 1.3) に適合しているべきである。粉状分散体は接着剤 とは異なる屈折率でなくてはならない。損失の低い拡散 器を製造するために、使用される材料は、関与する光源 の波長笕囲の光の吸収が最小であり、しかも、接着剤お 30 よび粉状分散材料が光学的に透明でなくてはならないこ とが重要である。

【0026】
の地田フ先端部15は、好ましくは分散媒体16の 神層によってコートされる。このことによって、以下の方法が達成される。先ず、光学的に透明な接着剤の静膜が露出コア先端部15に塗られる。その後、細かいブラシが用いられて、接着剤がコートされたファイバコア先端部の表面に分散媒体が塗布される。分散媒体の塗布は、HeNeレーザからファイバ内を透過した光によって案内される。塗布の間、ファイバは白い紙と並行に保持される(表面から約1 皿壁す)。紙がファイバと作業者の目との間にある場合には、赤い照明の大きさおよび形状から、光領域の均一性の良好な感じを得ることができる。所望の結果が達成されると、接着剤は、商品名「Norland 61」の場合には紫外線光によって硬化され、エポキシ樹脂の場合には硬化されるようにする。

【0027】機械的要求は、形は円筒状で閉じたヘッド 部19を有する無色透明なスリーブ18を用いることによって で構足される。スリーブ18は、ファイバ先端に接触 せずに嵌合され、しかも、コア先端部15に 降技するファ 50

イパ10のジャケットに固定されるために適するように、 分散媒体がコートされたコア先端部の直径よりも大きい 孔を有している。スリープ18は、「Lexan」ポリカーポ ネートから作られる。図1に示されるようなスリープ18 の好ましい実施例では、スリーブ18はファイバ10のジャ ケットにネジ式に接続されている。「Lexan」シリンダ 一(例えば、外径1.8㎜)は、000-120タップ(#70ドリ ル) に必要な直径に孔をあけられる。 ドリルはヘッド部 19の1~2ミリ以内まで進められる。シリンダーはその 後、3ミリメートルの深さに雌ネジを切られる (000-12 0)。「Lexan」シリンダーの孔の長さは、露出コア先端 部15の長さよりも少なくとも3㎜長い。完成したスリー プ18は、その後、ファイバ10のジャケット上にネジ式に はめ込まれる。ジャケットは金属の雄ネジ切りを用いて 予めネジ滯を有した状態とされる。つまり、スリーブ18 は、実装時にネジを回して使用されることができる。実 装前にスリーブ18のネジに少量のエポキシを塗布すると 防水が確実となり接続が強化される。適当に装着される と、スリープ18は、スペース22によって明かなように、 分散媒体16に接触しないので、拡散器の光学特性は、使 用時に機械的圧力から拡散器を保護するスリーブ18によ って影響されない。このデザインは、製造も容易であ り、従来の装置で起こり得るコア先端上の分散媒体のむ らのある層によって起こる不均一な光出力を防止する。

【0028】図2は、スリーブ18の好ましい実施例を示している。スリーブ18は尖ったヘッド部19を有している。先細りヘッド19の角度Rは、30度から90度の間になっており、内視鏡を通して組織内へのファイバ拡散器組立体の挿入が容易であるように選択される。

70 【0029】この光ファイパ円筒形拡散器は、100回を 越える実験的使用に於て失敗はなく、グルタルアルデヒ ド溶液(商品名「Cydex」)中での冷却殺菌およびガス 殺菌を繰り返し行うことにも耐えた。

【0030】短い光ファイパ拡散器(およそ1cm以下)に関する、図3に示される本発明の他の例では、ファイパ10を単純にへき開し、録出コア先端部15を磨いて平坦な四角い面とし、その後、スリーブ18をファイパ外装12上にネジ式にはめ込む。孔を開けられたスリーブ18の拡散表面は、ファイバ10の磨かれたコア先端部から広がる光を分散する。この技術において、ファイバは傾重に取り除かれてへき開されるので、その先端は1mmより小さいような短い距離だけジャケットを通り抜けている。

【0031】図4を見ると、図4は本発明の光ファイバ球形拡散器30を示している。球形拡散器30は、図出コア先端部15を有する光ファイバ10と、コア先端部15の周囲を取り囲みファイバ10のジャケット11に固定され両端が囲放された無色保護部材35と、該保設部材35の一部およびコア先端部15を有する球形分散媒体38とを備えている

50 【0032】光ファイバ10はクラッディングおよび外装

(図示されない) からなるジャケット11によって保護さ れるファイパコア14をさらに備えている。光ファイパ10 は、ジャケットを取り除かれた先端部15、つまり露出コ ア先端部を有している。

【0033】保護部材35は関連する波長範囲の光をでき る限り吸収しなくてはならない。保護部材35は、「Lexa п」ポリカーボネートにより構成できる。好ましい実施 例において、保護部材35はファイバ10のジャケット11と ネジ式の接続である。保護部材35は、本発明の円筒形拡 ことによって雌ネジが切られる。拡散器において保護部 材35は閉じた端をもたない。製造において、ファイパ端 はきれいにされ、磨かれた平坦な四角であり、その後、 図5に示されるように、透明なポリカーボネート保護材 35にネジ式にはめ込まれる。 図 5 はまた、ファイパー保 護材組立体34の各種大きさの一例を示している。

【0034】分散球38は透明な光学接着剤、および浮遊 する粉状分散材料の分散粒子からなる。本発明の円筒形 拡散器の場合のように、最良の材料は、関連する波長を 最も吸収しないものである。エポキシは光学接着剤とし 20 る。 て使用することができる。エポキシの屈折率は石英エポ キシ界面で反射損失が最小となるように石英の屈折率と 適合すべきである。エポキシは、商品名「Epo-Tek 30 1」などの無色透明な製品のいずれかであり得る。サフ ァイア粉末、ダイヤモンド粉末あるいは粉状ジルコニア など、および他の分散損失の低いものが分散材料として 適切である。

【0035】エポキシに対する正確な分散の比率は、拡 散器の全体の直径、粒子の屈折率及びその大きさなどの 様々な要因によって決まる。しかしながら、所望の均一 30 のである。 性を提供する分散材料の最少量を用いることで、光パワ 一損失が最低となり、光パワー処理性が最大となる。組 成物の重量部は、好ましくは、分散体が5%~20%の範 囲で変動され、サファイア粉末の場合には7%がほぼ適 当である。

【0036】本発明によって、球形の製造は、再利用可 能なシリコンゴム成形体を用いてエポキシ分散球を形成 する成形技術によって、安価で効率よく達成される。成 形体は多数の腔を備えることができるので、一度に1つ 以上の球形拡散器が製造され得る。図6に示されるよう 40 に、多くの同じ腔を備えているシリコンゴム成形体は、 溶けたシリコンゴム44を入れるための小室41および完成 した球42の等しい金属成形体の配列を保持する金属取り 付け具(図示されない)から製造される。孔があけられ て直径16分の1インチのステンレスピンが押し込まれた 8分の1インチのプロンズボールペアリングは、そのよ うな球42の成形体を製造するための簡単な1つの方法で ある。シリコンゴムが硬化した後、金属プラグは成形体 にダメージを与えずに弾力性のある成形体から引き抜か れる。

10

【0037】図7を参照して、シリコンゴム成形体45 は、底から、調製されたエポキシー分散体混合物38がゆ っくりとピペットによって満たされ、完全に充填され る。入り込んだ空気および泡は成形体45を叩いたり押し たりして取り除く。その後、完成したファイバー保護部 材組立体34は、適当な取り付け具によって成形体の中へ 保持され、2時間、60℃などの一定の時間、所定の温度 で硬化される。混合物38の硬化の間、球内でのファイバ 10の端の位置は正確に調節される。このことは、光出力 散器の場合のように、000-120転造ネジ技術を使用する 10 の外形が先端の位置によるので重要である。光の分布は 保護部材内のファイバ先端の位置を調節することによっ て細かく調整される。

> 【0038】さらに、拡散器の光学的分布は、分散混合 物38を下準備として調製する方法に関連している。1つ の実施例において、エポキシは、まず、サファイアと3 分間混合され、その後、混合物は1時間にわたって放置 され、再度、1分間にわたって混合された後、混合物は 真空ポンプで2分間にわたってガス抜きされる。下準備 の硬化時間は、よりよい光分布を得るために調整され

> 【0039】完成した光ファイパ球形拡散器の外形及び 光分布は、5mvのHeNeレーザ光源およびデジタル電圧計 を有する固定レシーパーを備えている調整可能な測定装 置によって測定される。

> 【0040】本発明の好ましい実施例が示され説明され たが、ここに開示される本発明の概念から離脱すること なくさらに多くの修正が可能であることは当業者には明 らかであろう。本発明の精神及び範囲に含まれるような 修正を、添付の請求の範囲にすべて包含しようとするも

[0041]

【発明の効果】本発明の光ファィパ拡散器は、このよう に、光出力がほぼ均一であって、しかも、良好な機械的 特性を有している。また、本発明の光ファィバ拡散器の 製造方法は、このような光ファイバ拡散器をきわめて容 易に製造し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光ファイバ円筒形拡散器の断面図であ る.

【図2】(a)、(b)及び(c)は、本発明の光ファ イパ円筒形拡散器において使用されたスリーブ部材の好 ましい3つの先細りヘッドそれぞれの実施例の断面図で ある。

【図3】本発明による光ファイバ円筒形拡散器の他の実 施例の断面図である。

【図4】本発明の光ファイパ球形散拡散器の好ましい実 施例の断面図である。

【図5】ファイバ保護組立体及び保護部材とファイパジ ャケットとの間の好ましい接続を示す断面図である。

【図6】多数の腔を有するシリコンゴム成形体を製造す

12

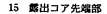
11

るための金属成形体の一例を示す断面図である。

【図7】本発明の光ファイパ球形拡散器の分散球を製造 する好ましい方法を概略的に示したものである。

【符号の説明】

- 10 光ファイバ
- 12 外装
- 14 ファイパコア



- 16 分散媒体
- 18 スリーブ
- 19 ヘッド部
- 20 光ファイバ円筒形拡散器
- 30 光ファイバ球形拡散器
- 35 保護部材

